

НВ-D

ДЮЙМОВОЕ
зубчатое соединение
2 или 3 кулачка

НВ-C

пазовое соединение
3 кулачка

Неподвижный гидравлический патрон

- Ø 130 - 315 мм
- 2 и 3 кулачка



Применение/преимущество для покупателей

- неподвижный самоцентрирующий гидروпатрон для фрезерных станков/обрабатывающих центров/спецстанков

НВ-D: основные кулачки с дюймовым зубчатым соединением (1/16" x 90°)

НВ-C: основные кулачки с пазовым соединением (американский стандарт)

НВ-M: основные кулачки с метрическим зубчатым соединением (1.5 мм x 60°)
по требованию

Технические характеристики

- неподвижный патрон, состоящий из 2/3-х кулачкового самоцентрирующего патрона со встроенным гидроцилиндром

Стандартный комплект

неподвижный патрон
1 компл. сухарей с болтами (НВ-С не имеет)
шприц для смазки

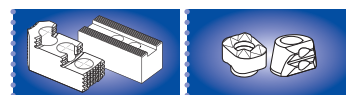
Пример заказа

3-х кулачковый патрон НВ-С 250
или
2-х кулачковый патрон НВ-D2 165

Технические данные

SMW-AUTOBLOK тип		НВ-D 130 НВ-C 130	НВ-D 165 НВ-C 165	НВ-D 210 НВ-C 210	НВ-D 250 НВ-C 250	НВ-D 315 НВ-C 315
радиальный ход кулачка	mm	2.8	3.2	4	4.6	5.5
радиальный ход кулачка HBL-D2 (2 кулачка)*	mm	5.2	6	7.5	8.8	10.5
рабочая поверхность поршня	cm ²	59	79	114	167	203
макс. приводное давление	bar	30	30	30	30	30
усилие зажима при 25 бар	kN	42	55	85	125	150
усилие зажима при 25 бар HBL-D2 (2 кулачка)*	kN	26	35	52	75	90
масса (без накладных кулачков)	kg	10	18	30	44	69

*2-х кулачковые патроны только с основными кулачками с зубчатым дюймовым/метрическим соединением и длинным ходом



стр. 258

стр. 262